Inde	ex of	Claim	IS

Application	n No.
-------------	-------

09/828,556

Examiner

MAURO ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

Tremayne M. Norris

2137

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected

i Interference

А	Appeal
o	Objected

	,										
Cla	aim	<u> </u>				Date					<b>5.</b> 1
Final		145/6/5									
	<b>(1</b> )	1					$\vdash$			_	13
1-	$\frac{\mathbf{v}}{2}$	1		_							
	3	V									
	4	<b>V</b>									.· .
	5	V									
	<u>6</u>	V									
<b>-</b>	100	√ √ √	_	├—		<u> </u>		-		-	
	8	1			┢			_		$\vdash$	
-	10	1./		-	$\vdash$	-	-	_		$\vdash$	
-	10 11 (2) 13 14 (5)	<b>ソ</b> <b>ソ</b> <b>ソ</b> <b>ソ</b> <b>ソ</b> <b>ソ</b> <b>ソ</b> <b>ソ</b>			$\vdash$	┢╌					1.4
	(2)	7			$\vdash$	<b></b>		_			
	13	1									
	14	1									
	<b>(</b> 5)	<b>√</b>			_	L.					ŀ
ļ	16 17 18 19 20 21	1		<u> </u>	Ļ	ļ			<u> </u>		
ļ	17	1		┡	ļ	-	$\vdash$		_		
-	10	1	_	-	├	ļ	-	-	-		
	20	1	-		├	┢	┢		1		1
-	21	-		$\vdash$	┢╌		<del> </del> -			-	1
	22			1		İ				_	
	23		-								
	24										
	22 23 24 25 26			<u> </u>	ļ	_				<u> </u>	
<u> </u>	26	1		ļ	ļ		_	_		_	ļ.
	27	-		<del> </del>	-	-	<del> </del> -	⊢	$\vdash$	<u> </u>	- 1
	28 29	1		-	┼	├		-	-	-	
-	30	╁		╁	╁	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		14
-	30 31	+	_		+	T		H	T		1
	32	1			1						
	33 34					Г					] .
	34			<u> </u>	1	<u> </u>	_	L	ļ	L .	
	35			⊢	╄	-	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	-
	36 37			╁╌	╀	┼	├	-	-		┨
-	38	+	-	╁─╴	-	1	╁	<u> </u>			┨
<b>—</b>	38 39	-	-	$\vdash$	$\vdash$	+	╁	<del> </del>	<del> </del>	┢╌	
	40	†	-	T	†	†	†	-	1		1
	41	$\top$	T								1.
	42										]
	43	$\perp$		L	L	L		L	<u> </u>		1
	44	4	_	ļ	$\vdash$	$\vdash$	1	_	$\vdash$	_	
-	45	-		-	-	-		-	-	$\vdash$	1
-	46 47	+		+	+-	┼-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	+
$\vdash$	48	+	-	$\vdash$	+	┼	$\vdash$	+-	┼	$\vdash$	+
	49	+-		╁	+	$\vdash$	+		$\vdash$		1
-	50	$\top$		T	T	T			T	1	1
			•			٠		•	-	4	_

	Cla	im	_		_		Date	)			
ſ								I			
1	ਬ	Original	ļ								
1	Final	·5					1				
	_	0									
ŀ		51	-	-	-				$\neg$		
ŀ		-51	-	$\dashv$			-	-	-	$\dashv$	
ŀ		51 52 53	-				$\vdash$	-	$\dashv$	-	
ŀ		53		_	_	_			-		
ļ		54 55	_	_			$\perp$				
1		55		_					_		
L		56									
I		57									
Ţ		58 59 60 61									
1		59	П								
Ì		60	$\neg$						•		
ŀ		61	$\neg$		_						
ŀ		62	$\dashv$	$\dashv$		_	$\vdash$	-			
ŀ		63	$\dashv$	-	_		$\vdash$			$\vdash$	
1		64		_						$\dashv$	
		64 65 66	$\dashv$	-		-	$\vdash$	_	-		
-		05	_	_	_						
1		66			_	<u> </u>	ļ	Ш		$\sqcup$	
		67 68	_			<u> </u>					
ļ		68									
		69									
l		70									
		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									١.
1		72									
		73									
		74									
1		75									
		76		_					_		
ł		77			-		<del> </del>				
1		78			$\vdash$				-		
1		70		_				<del> </del>			_
1		19			-	<del>  -</del>		_	$\vdash$		
		80			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
		81			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
		82				_	<u> </u>	<u> </u>			_
٦		83				_	L		<u> </u>	_	_
J		84			<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
		85				L.,		<u></u>		L	L
J		86				L	L	L			L
		87		Ĺ			$\Gamma$				
		88 89	-								
		89				Γ	Ī		Ī		
-		90		l		Γ	1	l	T	T	<u> </u>
		91		Ι	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	T			Г
		92		$\vdash$	<b>†</b>	1	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_
-		93	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	-	H		$\vdash$
	<b>-</b>	94	_	_		$\vdash$	+-	+-	<del> </del>	-	<del> </del>
		95	-	$\vdash$	<del> </del> -	<del>  -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	
		96	<b>-</b>	<u> </u>	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	-	├	$\vdash$
		90		-	-	+-	+	-		├	├
		97	_	-	-	1	1-	ļ	├-	⊢	<del> </del>
	<u> </u>	98	<u> </u>	$\vdash$	├	┼	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-
		99			ļ	₩	1		-	$\vdash$	-
	I	100		l	í	1	1	1	1	Į.	1

Total	Cla	aim	Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145				_		ΠĪ					$\dashv$		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145	nal	gina											
102	ίĒ	E											
102		101	-										
103		102		_									
105		103											
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145   145   144   145		104											
107		105			_								
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		106			<u> </u>								
109		107			ļ		-		_				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		108			<del> </del>		-			-			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		110			_	<u> </u>	$\vdash$	_					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		111			┢	<u> </u>	$\vdash$	_		H	$\vdash$		
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       145		112		-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$		
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       145		113		_	l		Н			-			
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		114											
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		115											
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145		116											
120		117				Ĺ							
120		118	$oxed{\Box}$		L	_	L.			L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119	_					_					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120	<u> </u>		-	<u> </u>		-		<u> </u>	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121	<u> </u>			-	-		_	-	-		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122			<del> </del>	-	⊢	-		├	H		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124	$\vdash$		$\vdash$	-	╁	-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		125	_					-					
128		126		_	t	П		Ī					
128		127											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129		<u> </u>									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130		L	ļ	<u> </u>	ļ	ļ					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131			-	-	<u> </u>			├			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132		-	┢	<u> </u>	_	-		├			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	ļ	133	$\vdash$		┼	<del>                                     </del>	-	-	-				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135			┼	┼─	<del>                                     </del>				<del> </del>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	136	<del>                                     </del>	_	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	1			
138 139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	137	<del> </del>	<del>                                     </del>	T	T	T		<b></b>	T			
139 140 141 142 143 144 145	<u> </u>	138	T		T	Γ							
140 141 142 143 144 145		139		Π	L								
142 143 144 145		140	L				匚	$\Box$		L			
143 144 145		141		匚	<u> </u>	igspace	L	L	<u> </u>	<u> </u>	1_		
144	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ـ	<u> </u>	<del> </del>		<b>├</b>			
145			<u> </u>	<u> </u>	⊬	┼-	↓	_	<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>		
145	<u> </u>	144	₩	-	┼	╀	$\vdash$	1-	├-	╁	1		
146	<u> </u>	145	⊨	<del> </del> —	╀	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		
146	<u> </u>	140	╁	╁	$\vdash$	+-	$\vdash$	+-	$\vdash$	<del>  -</del>	+		
147	<del> </del>		┼	+-	+	+-	+	+	$\vdash$	H	1		
149		140	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dagger$	$t^{-}$	t –	$t^-$	1-	T		
150	-		+	T	T	T	$\vdash$	1	Γ	1	T		
		,	1	<u></u>				•			_		